19 REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

No de publication :

A nutiliser que pour
le classement et les
commandes de reproduction :

2.140.269

(2) N° d'enregistiement national 71.20549

la utiliser pour les paiements d'annuites les démandes de coneis officielles et trotes autres correspondances avec l'EMPT.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1re PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) A 01 n 9/00//A 01 n 17/00, 21/00.
- 71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).

Titulaire : Idem (71)

- (74) Mandataire :
- 54) Agent antifongique dérivé de l'acide salicylique.
- (72) Invention de : Robert Aries.
- (33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

la présente invention de rapporte à un nouveau moven de lutte contre les maladies fonsiques des vésétaux, plus soécialement de protection des semences, utilisant comme acont antifonsique un sel de cuivre dérivé d'un acide seliculique belocéné.

Tour le désinfection des compenses, en marticulier dans le cas des céréales, en utilise souvent des commesés expensiones du mercure, car ils messèdent un mouveir fonciede universel et convienment hien nour combattre les maladies foncienes de la martie externe des arctines de somence. Ces arents sont en outre utilisables de facen analogue nour la désinfection des mrajnes de semence les nius diverses, comme le hié, l'enre, le saigle, l'avoine, le coton, le mais, les raves, etc., mais ces compts présentent l'inconvénient d'être des noisons à action complative, ce qui est indubitablement un cross dancer en cas d'utilisation inadécuate.

Des tentatives nombreuses ont donc été faites nour remplacer les composés de mercure fortement toxiques par d'autres substances moins toxiques. C'est ainsi ou'on a pronosé depuis assez longtemps d'utiliser l'hexachlorobenzène ou le pentachloronitrobenzène pour la désinfection de graines de céréales. Les deux composés se caractèrisent par un effet fongicide remarquable contre la carie du blé (Tilletia tritici), mais ils sont inactifs quand on les utilise contre les autres maladies des céréales, se propageant par les graines et que l'on peut combattre de façon satisfaisante par des composés organiques du mercure. Aussi on ne peut pas combattre par eux la pourriture blanche (Fusarium nivale), qui provoque de grosses pertes dans le blé d'hiver. C'est pourquoi les chlorobenzènes ne sont utilisables que dans un nombre de domaines limité.

Les combinaisons courantes de composés organiques du mercure avec de l'hexachlorobenzène ou du pentachloronitrobenzène ne présentent, au point de vue toxicologique, aucun avantage par rapport aux autres agents de désinfection renfermant des produits mercuriels à action cumulative. On a proposé aussi comme constituants actifs d'agents de désinfection de graines de semence des composés azoïques et diazoïques aromatiques exempts de mercure qui, contrairement aux benzènes chlorés mais de façon semblable aux composés organiques du mercure, présentent un très large spectre d'activité contre un grand nombre des diverses maladies de céréales se propageant par les graines mais ces

L 271.1

30

produits n'ont trouvé aucune audience dans la pratique parce que leur efficacité contre la carie du blé n'est pas satisfaisante.

riemploi de l'hydroxy-8 cuinolate de cuivre a apporté la solution attendue : ce composé est efficace contre la plumant des championone parasites des semences.

Te saliculate de cuiure nossède aussi une bonne efficacité dans ce domaine de même que le sel mivte de cuivre dérivé de l'hudro-8 quinoléine et de l'acide saliculique. Or, la Demanderesse a trouvé que les sels de cuivre dérivés des acides saliculiques la belorénés présentaient des grands avantages dans cette emplication : action antifongique plus grande, rémanence plus longue et spectre d'efficacité plus large.

Ces sels sont, notamment, actifs contre les diverses maladies fongiques des céréales telles que carie, fusariose, septoriose, helminthosporiose, etc.; il est également utile contre bon nombre de champignons parasites des parties aériennes des végétaux provoquant les maladies telles que tavelure, moniliose, septoriose, etc.

L'invention vise donc l'emploi, dans toutes les applications arricoles, des sels de cuivre des acides salicyliques portant un à trois halogènes choisis parmi le fluor, le chlore et le brome.

I invention vise, nhis specialement, les compositions à usante sericole contenant au moins 3 d en noids d'au moins un 25 desdits sels de cuivre haloménosaliculiques et, facultativement, un ou des adiuments choisis parmi les autres matières actives posticides, les charmes minérales ou organiques inertes et les agents tensio-actifs.

parmi les sels de cuivre halogénosaliculiques intéressants, 30 il peut être cité, comme exemples purement illustratifs et non limitatifs, ceux des acides suivants :

Acide chloro-3 salicylique

Acide chloro-4 salicylique

Acide chloro-5 salicylique

of Acido dichloro-o, 5 salicylique

icido dichloro-3,6 soliculiano

Aride trichlage 3, ", F and chiral

Acide brome-3 salicvlicue

aunifratics denomination

40 Acide brome-5 saliculique

BAD ORIGINAL

Acide dibromo-3,5 saliculique

Acide fluoro-5 saliculique

Acide bromo-5 fluoro-6 saliculique

Durent les autres matières actives nesticides convenables, il neut être cité, corme exemples non limitatifs, les suivantes : lindane, anthracuinone, carborine, sels de métherréthylmeroure, endosulfan, heptachlore, soufre, hexachlorobenzène.

Parmi les charges minérales inertes convenables, il peut être 10 cité, comme exemples non limitatifs, les suivantes : tale, carbonate de calcium, kaolin, kieselguhr, bentonite, vermiculite, silices naturelles ou synthétiques, oxyde de fer.

Parmi les charges organiques inertes convenables, il peut être cité, comme exemples non limitatifs, les suivantes : coquilles de noix broyées, huiles minérales, huiles végétales, polyols, alcools gras, esters gras, polyglycols, cires naturelles ou synthétiques, résines naturelles ou synthétiques, pigments.

Les agents tensio-actifs sont des agents mouillants et/ou des agents dispersants choisis permi les composés anioniques, cationiques ou non-ioniques compus des spécialistes.

Quelques eremples de compositions conformes à l'invention sont données ci-après à titre purement illustratif.

Exemple 1

	Pondres nour le traitement des semences à térment	e non licens.		
25	A. chloro-5 salicylate de cuivre	าก๋ต		
	heotachlore	25 ci		
	'Calc	63 .		
	Call off	2.6		
	P. Promo-5 caliculate do cuivre	7 ~		
30	! indane	15 e'		
	Endosul fan	የ ሶ ሮ		
	Anthraguinone	1៩ 💇		
	carbonate de calcium	વવ ન		
	on utilise 200 crammes de ces noudres par cuintal	đе вещене.		
35	Frennle 2			
Suspension huileuse pour le traitement des semences à térriments				
	lisses	•		
	Dichloro-3,5 salicylate de cuivre	4 %		
	Lindane micronisé	8 %		
40	Silice hautement dispersée	15 %		

2140269

Huile blanche

Pigment vert de phtalocyamne

73 %

On utilise 500 grammes de cette suspension par quintal de semence.

	de d	16 3	emence
	Exemple 3		
	pâte pour plaies des arbres et arbustes		
5	Bromo-5 salicylate de cuivre	4	% .
	Huile de lin	72	%
	Colophane	15	%
	Oxyde de fer rouge	3	%
	Kaolin	6	%
10	Exemple 4		
	Poudre mouillable pour traitement des parties végétales	aér	iennes
	Chloro-5 salicylate de cuivre	16	%
	Soufre	36	%
	kaolin	40	%
15	Lignosulfate de sodium	3	%
	octylphénoloxyéthyléné	3	%
	•		

3NSDOCID: <FR____2140269A1_I_>

..'

REVENDICATIONS

5

- l° Procédé de lutte contre les maladies fongiques des végétaux caractérisé par l'emploi d'au moins un sel de cuivre dérivé d'un acide salicylique portant 1 à 3 halogènes choisis parli le fluor.
- 5 le chlore et le brome.
 - 2° Procédé conforme à la revendication l'appliqué à la désinféction des semences.
 - 3° Composition pesticide contenant au moins 3% en poids d'au moins un sel de cuivre dérivé d'un acide salicylique portant l à
- 3 halogènes choisis parmi le fluor, le chlore et le brome et facultativement un ou des adjuvants choisis parmi les autres matières actives pesticides.
 - 4° Composition pesticide selon revendication 3 caractérisée par le fait qu'elle comporte comme adjuvants des charges inertes minérales ou organiques.
 - 5° Composition pesticide telle que revendications 3 et 4 et caractérisée en ce qu'elle comporte comme adjuvants des agents tensio-actifs.
- 6 Composition conforme à l'une quelconque des revendications
 20 3 à 5 caractérisée en ce qu'elle contient au moins une matière
 active pesticide complémentaire choisie parmi le lindane, l'anthraquinone, la carboxine, les sels de réthoxyéthylmercure, l'endosulfan, l'heptachlore et l'hexachlorobenzène.
- 7° Composition conforme à chacune des revendications 3 à 6
 25 caractérisée en ce qu'elle contient au moins une charge inerte minérale choisie parmi le talc. le carbonate de calcium, le kaolin, le kieselguhr, la bentonite, la vermiculite, les silices naturelles ou synthétiques et l'oxyde de fer.
- 8° Composition conforme 1 l'une quelconque des revendications
 30 3 à 7 caractérisée, en ce qu'elle contient au moins une charge
 inerte organique choisie parmi les coquilles de noix brovées,
 les huiles minérales, les huiles végétales, les polvols, les
 alcools gras, les esters gras, les polvglycols, les cires naturelles ou synthétiques, les résines naturelles ou synthétiques
 35 et les pigments.
 - 9° Composition conforme ? l'une guelconque des des revendications 3 à 2 caractérisée en ce qu'elle contient au moins un agent tensio-actif choisi parmi les composés anioniques, les composés cationiques et les composés non-ioniques.

40

15